

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต**  
**สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (LM)**  
**(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563)**  
**[ภาคพิเศษสำหรับเทียบโอนประสบการณ์การทำงาน]**

ภาษาไทย : บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration Program in Logistics and Supply Chain Management

**จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร**

ไม่น้อยกว่า 127 หน่วยกิต

**หลักสูตร**

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 127 หน่วยกิต

**3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร**

<b>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป</b>	<b>36 หน่วยกิต</b>	
1.1	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3 หน่วยกิต
1.2	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 หน่วยกิต
1.3	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.4	<b>กลุ่มวิชาภาษา</b>	<b>24 หน่วยกิต</b>
1.4.1	วิชาบังคับภาษา	18 หน่วยกิต
1.4.2	วิชาเลือกภาษา	6 หน่วยกิต
<b>2. หมวดวิชาเฉพาะ</b>	<b>85 หน่วยกิต</b>	
2.1	กลุ่มวิชาพื้นฐาน	27 หน่วยกิต
2.2	กลุ่มวิชาบังคับ	30 หน่วยกิต
2.3	กลุ่มวิชาฝึกปฏิบัติทางการจัดการโลจิสติกส์	7 หน่วยกิต
2.4	กลุ่มวิชาเลือก	21 หน่วยกิต
<b>3. หมวดวิชาเลือกเสรี</b>	<b>6 หน่วยกิต</b>	

### **วัตถุประสงค์ของหลักสูตร**

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เป็นหลักสูตรหนึ่งที่สนองต่อความต้องการของภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม การบริการ ทุกแขนง ทุกสาขา ความต้องการผู้ที่มีความรู้และทักษะด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มีอยู่อย่างมาก และจะเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ตามการขยายตัวของธุรกิจและอุตสาหกรรม ในขณะที่ การผลิตบุคลากรที่มีขีดความสามารถสูง ยังมีอยู่น้อยมาก งานของโลจิสติกส์มีความเกี่ยวข้องตั้งแต่ 1. การจัดการของระบบภายในโรงงาน เริ่มต้นจากการจัดซื้อจัดหา การจัดการสินค้าคงคลัง การเก็บรักษา การเคลื่อนย้าย การส่งมอบและจัดส่งสินค้า และระบบสารสนเทศ 2. การกระจายสินค้า การบริหารศูนย์กระจายสินค้า การขนส่งทั้งภายในและภายนอกประเทศ ที่รวมถึงการขนส่งทางบก พาณิชยนาวี และการขนส่งทางอากาศ และยังรวมถึง 3.ด้านวิศวกรรมโลจิสติกส์ เช่น การวางผังคลังสินค้า หรือ ออกแบบบรรจุภัณฑ์ เพื่อการขนส่งต่างๆ ในขณะเดียวกัน การบริหารโซ่อุปทาน ก็เป็นระบบที่ทำให้เกิดการเชื่อมโยงธุรกิจ เพิ่มประสิทธิภาพโดยมวลรวมที่จะทำให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น หลักสูตรนี้มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถทั้งด้านทฤษฎีและปฏิบัติในการบริหารจัดการโครงการทางด้านโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทานแบบบูรณาการครบวงจร โดยเน้นกระบวนการบูรณาการในการพัฒนาเทคนิคทางด้านโลจิสติกส์ต่างๆ ที่เพิ่มประสิทธิภาพ สนับสนุนการดำเนินงานทั้งในส่วนที่เป็นการสนับสนุนการผลิต และสนับสนุนกิจกรรมทางการตลาดและทักษะการบริหารโครงการอย่างมีประสิทธิภาพรวมถึงสามารถวิเคราะห์ระบบและกระบวนการและการจัดสรรทรัพยากร สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม การติดตามผล รายงานผล จนกระทั่งสามารถคำนวณจำนวนและประเมินค่าใช้จ่ายและยังมีความรู้ความเข้าใจธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับผู้ให้บริการโลจิสติกส์ (Logistics service provider) เช่นการบริหารศูนย์กระจายสินค้า การขนส่ง เทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ เพื่อสามารถบรรลุวัตถุประสงค์ ส่งมอบความพึงพอใจให้กับลูกค้า ทั้งทางด้านสินค้าและบริการ อย่างมีประสิทธิภาพ ตรงต่อเวลาและปลอดภัย

นักศึกษายังจะได้ทักษะการสื่อสารด้านภาษาญี่ปุ่นที่ใช้ในการบริหารจัดการธุรกิจทั้งด้านการพูด การอ่านและการเขียนในระดับที่ดี แล้วยังมุ่งสร้างบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในด้านการบริหารจัดการองค์กรและธุรกิจ ในด้านการจัดการและการบริหารองค์กร การจัดการทรัพยากรมนุษย์ การตลาด กฎหมายทางธุรกิจ การจัดการสินค้านำเข้าและส่งออก รวมทั้งสามารถเข้าใจและประยุกต์ระบบงานแบบญี่ปุ่นที่เป็นจุดแข็งไปใช้ในองค์กรต่างๆ ที่สังกัดได้ ดังนั้นโครงสร้างหลักสูตรนี้จึงเป็นการบูรณาการองค์ความรู้ด้านการจัดการอุตสาหกรรม เข้ากับ การจัดการทางธุรกิจของโลจิสติกส์ที่หลากหลาย

### **จุดเด่นของหลักสูตร**

1. หลักสูตรมีเนื้อหาและองค์ความรู้ด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน โดยเน้นทฤษฎีและการปฏิบัติในสถานประกอบการภาคธุรกิจอุตสาหกรรมจริงในการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสมัยใหม่ โดยมีแนวคิดในการสร้างหลักสูตรเป็น 3 ส่วน คือ

- 1) ทักษะพื้นฐานด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
- 2) การวางแผนและวิเคราะห์โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
- 3) เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

2. หลักสูตรมีการบูรณาการด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ที่มีสมรรถนะการนำความรู้ในสาขาไปประยุกต์ใช้ด้วยเครื่องมือการบริหารจัดการสไตล์ญี่ปุ่นแบบ Monodzukuri ด้วยการจัดการเรียนการสอน LM Addicted Projects ตลอดทั้ง 4 ชั้นปี จนมีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศทั้งภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่น

3. มีโอกาสในการขอรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ ด้านโลจิสติกส์ โดย สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)

4. มีโอกาสเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนกับมหาวิทยาลัยในประเทศญี่ปุ่นและต่างประเทศ หรือการทัศนศึกษาดูงานระหว่างประเทศ

### **โอกาสหลังสำเร็จการศึกษา**

1. ระดับปฏิบัติการ เช่น ฝ่ายจัดซื้อ ฝ่ายผลิต ฝ่ายจัดส่งและคลังสินค้า ฝ่ายควบคุมวัตถุดิบ ฝ่ายซัพพลายเชนและโลจิสติกส์ ฝ่ายการขนส่ง

2. ระดับบริหาร เช่น นักวิเคราะห์ด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน นักวางแผน วัตถุดิบ การผลิตหรือการกระจายสินค้า นักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ Logistics Analyst, Material Planner, Operations Analyst, Procurement Manager, Supply Chain Analyst, Business Process Analyst, Operations Manager

3. รับราชการในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี กรมประมง กรมการขนส่งทางอากาศ กรมศุลกากร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการ นักวิจัย อาจารย์ในสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์

4. ประกอบธุรกิจส่วนตัว เช่น นำเข้าและส่งออก ผู้ให้บริการทางด้านโลจิสติกส์ ตัวแทนขนส่งทางบก ทางทะเล หรือทางอากาศ

### **คุณสมบัติของผู้ที่สามารถสมัครเรียนได้**

1. ทำงานในองค์กรหรือสถานประกอบการ และมีประสบการณ์การทำงานอย่างน้อย 6 เดือนขึ้นไป

(กรณี 1 ปีขึ้นไปจะพิจารณาเป็นพิเศษ)

2. มีใบรับรองการผ่านประสบการณ์การทำงานจากสถานประกอบการหรือองค์กรทั้งภาครัฐบาลหรือเอกชน

3. สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา (ปวส.)

## **รูปแบบการศึกษา**

1. เรียนแบบครบทุกรายวิชาเทียบโอนภายในระยะเวลา 2 ปีจะได้รับรองการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยถือเป็นนักศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น)
2. สามารถเข้าร่วมเรียนในรายวิชาที่ทางหลักสูตรออกแบบไว้ได้ สัปดาห์ละ 1 วัน (เฉพาะวันอาทิตย์)
3. ผู้สมัครสามารถยื่นเอกสารทางการศึกษา เพื่อเทียบโอนรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร และผ่านการสัมภาษณ์โดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
4. การฝึกอบรมและสัมมนาจากหลักสูตรต่างๆที่อบรมโดย สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ส.ส.ท. หรือสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น เป็นหลักสูตรระยะสั้นและระยะยาวสามารถนำมาขอเทียบโอนหน่วยกิตได้ภายในระยะเวลา 5 ปี
5. รูปแบบการศึกษาและการประเมินผลการศึกษาประเภทวิชาบรรยาย (Lecture) เป็นการศึกษาที่สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น โดยใช้รูปแบบ Monozukuri's Active and Outcome-based Learning
5. รูปแบบการศึกษาและการประเมินผลการศึกษาประเภทประเภทวิชาปฏิบัติการ (Practical) ศึกษา ณ สถานประกอบการ/องค์กรที่ทำงาน โดยใช้รูปแบบ Problem and Project-based Learning ภายใต้การดูแลโดยอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ (Project Advisors)
6. การเรียนการสอนเป็นการศึกษาผสมผสานระหว่างในห้องเรียน หรือ การเรียนทางไกลระบบ MOOC หรือ ในสถานประกอบการเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

**ระยะเวลาการศึกษา** เรียนเฉพาะวันอาทิตย์ เวลา 8.00- 18.00 น.

(ระยะชั่วโมงการเรียนการสอนสามารถปรับเปลี่ยนตามโครงสร้างหลักสูตร)

## รายวิชาพื้นฐานที่สามารถเทียบโอนได้เบื้องต้น

รายวิชาที่สามารถเทียบโอนได้  
กรณีในศ.จบ ปวส. สาขาอื่น

หมวดวิชา	ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์		HUM-130	มีเงินไว้ใช้เงินเป็น	3 (3-0-6)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์		SOC-136	กินที่อยู่ดี	3 (3-0-6)
กลุ่มวิชาบังคับภาษา		ENL-111	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	2 (2-0-4)
		ENL-112	พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	2 (2-0-4)
กลุ่มวิชาพื้นฐาน		BUS-101	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3 (3-0-6)
		BUS-103	หลักการตลาด	3 (3-0-6)
		BUS-105	การจัดการองค์การและทรัพยากรมนุษย์	3 (3-0-6)
กลุ่มวิชาฝึกปฏิบัติทางการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน		IMA-491	เตรียมสหกิจศึกษา	1 (1-0-2)
		IMA-492	สหกิจศึกษา	6 (0-40-10)
กลุ่มวิชาเลือก		IMA-315	ระเบียบวิธีวิจัย	3 (3-0-6)
		SCM-418	Logistics Professional Skills Development Project	6 (0-40-10)
หมวดวิชาเลือกเสรี		BUS-112	ความรู้เบื้องต้นการเป็นผู้ประกอบการ	3 (3-0-6)
		THA-111	ไทยสื่อสารอย่างมีศิลป์	3 (3-0-6)
<b>รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้</b>				<b>41</b>

## รายวิชาพื้นฐานที่สามารถเทียบโอนได้เบื้องต้น

รายวิชาที่สามารถเทียบโอนได้

กรณีนศ.จบ ปวส. LM

หมวดวิชา	ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์		HUM-130	มีเงินไว้ใช้เงินเป็น	3 (3-0-6)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์		SOC-136	กินดีอยู่ดี	3 (3-0-6)
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		MSC-111	คณิตศาสตร์และการประยุกต์	3 (3-0-6)
		MSC-113	วิทยาศาสตร์พื้นฐานเชิงอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
กลุ่มวิชาบังคับภาษา		ENL-111	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	2 (2-0-4)
		ENL-112	พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	2 (2-0-4)
กลุ่มวิชาพื้นฐาน		BUS-101	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3 (3-0-6)
		BUS-103	หลักการตลาด	3 (3-0-6)
		BUS-105	การจัดการองค์การและทรัพยากรมนุษย์	3 (3-0-6)
		BUS-208	กฎหมายธุรกิจและกฎหมายโลจิสติกส์	3 (3-0-6)
กลุ่มวิชาบังคับ		SCM-101	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานเบื้องต้น	3 (3-0-6)
		SCM-202	การจัดการขนส่งและการกระจายสินค้า	3 (3-0-6)
		SCM-302	การจัดการคลังสินค้า	3 (3-0-6)
กลุ่มวิชาฝึกปฏิบัติทางการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน		IMA-491	เตรียมสหกิจศึกษา	1 (1-0-2)
		IMA-492	สหกิจศึกษา	6 (0-40-10)
กลุ่มวิชาเลือก		IMA-204	การจัดการสินค้าคงคลัง	3 (3-0-6)
		IMA-315	ระเบียบวิธีวิจัย	3 (3-0-6)
		SCM-307	การจัดการกิจการพาณิชย์นาวี	3 (3-0-6)
		SCM-418	Logistics Professional Skills Development Project	6 (0-40-10)
หมวดวิชาเลือกเสรี		BUS-112	ความรู้เบื้องต้นการเป็นผู้ประกอบการ	3 (3-0-6)
		THA-111	ไทยสื่อสารอย่างมีศิลป์	3 (3-0-6)
<b>รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้</b>				<b>65</b>

**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (LM)**  
**[แบบที่ 1 คนที่ไม่ได้จบสาขา Logistics]**

รหัสวิชา	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 3	หน่วยกิต
JPN-101	ภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ 1	3 (3-0-6)	JPN-102	ภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ 2	3 (3-0-6)	JPN-201	ภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ 3	3 (3-0-6)
SCM-101	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานเบื้องต้น	3 (3-0-6)	BUS-208	กฎหมายธุรกิจ และ กฎหมายโลจิสติกส์	3 (3-0-6)	BUS-211	การวิเคราะห์เชิงปริมาณเพื่อการตัดสินใจ	3 (2-3-6)
SCM-202	การจัดการการขนส่งและการกระจายสินค้า	3 (3-0-6)	SCM-203	การวิเคราะห์กระบวนการธุรกิจและโลจิสติกส์	3 (3-0-6)	SCM-301	เทคโนโลยีด้านโลจิสติกส์ และการใช้เครื่องทุ่นแรงในงานขนถ่ายวัสดุ	3 (3-0-6)
BUS-104	การจัดการปฏิบัติการ	3 (3-0-6)	SCM-302	การจัดการคลังสินค้า	3 (3-0-6)	BUS-105	การจัดการองค์การและทรัพยากรมนุษย์	เทียบโอน
BUS-111	การบัญชี และการเงินธุรกิจเบื้องต้น	3 (3-0-6)	SCM-304	การวัดผลการปฏิบัติงานทางโลจิสติกส์	3 (3-0-6)			
BUS-101	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	เทียบโอน	BUS-103	หลักการตลาด	เทียบโอน			
<b>รวมหน่วยกิต</b>		<b>15</b>	<b>รวมหน่วยกิต</b>		<b>15</b>	<b>รวมหน่วยกิต</b>		<b>9</b>

รหัสวิชา	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 3	หน่วยกิต
SCM-401	การจัดการต้นทุนทางโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3 (3-0-6)	SCM-311	การจัดการความปลอดภัยในโลจิสติกส์	3 (3-0-6)	XXX-XXX	วิชาเลือกภาษา 2	3 (3-0-6)
SCM-312	การจัดการโลจิสติกส์แบบญี่ปุ่น	3 (3-0-6)	XXX-XXX	วิชาเลือกภาษา 1	3 (3-0-6)	XXX-XXX	วิชาเลือกสังคม	เทียบโอน
SCM-403	การจัดการเชิงกลยุทธ์ทางโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3 (3-0-6)	SCM-303	การจัดหาและจัดซื้อในโซ่อุปทาน	3 (3-0-6)	ENL-112	พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	เทียบโอน
SCM-408	การวางแผนและควบคุมโลจิสติกส์	3 (3-0-6)	SCM-306	การวางแผนโรงงานและสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการจัดการโลจิสติกส์	3 (3-0-6)	BUS-107	สถิติธุรกิจ	สอบเทียบ
SCM-409	ปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการจัดการโลจิสติกส์	3 (3-0-6)	XXX-XXX	วิชาเลือกมนุษย์	เทียบโอน	BUS-210	ระบบสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจสำหรับการจัดการอุตสาหกรรม	สอบเทียบ
ENL-111	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	เทียบโอน	XXX-XXX	วิชาเลือกเสรี 1	เทียบโอน	ENL-211	ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน	สอบเทียบ
<b>รวมหน่วยกิต</b>		<b>15</b>	<b>รวมหน่วยกิต</b>		<b>12</b>	<b>รวมหน่วยกิต</b>		<b>3</b>

รหัสวิชา	ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 3	หน่วยกิต
MSC-111	คณิตศาสตร์และการประยุกต์	สอบเทียบ	IMA-491	เตรียมสหกิจศึกษา	เทียบโอน			
MSC-113	วิทยาศาสตร์พื้นฐานเชิง อุตสาหกรรม	สอบเทียบ	IMA-492	สหกิจศึกษา	เทียบโอน			
ENL-212	เตรียมพร้อมสอบ TOEIC	สอบเทียบ						
SCM-418	Logistics Professional Skills Development Project	เทียบโอน ประสบการณ์						
XXX-XXX	วิชาเลือกเสรี 2	เทียบโอน						
	<b>รวมหน่วยกิต</b>			<b>รวมหน่วยกิต</b>			<b>รวมหน่วยกิต</b>	
							<b>รวมหน่วยกิตทั้งหลักสูตร</b>	<b>69</b>

เทียบโอน	41
สอบเทียบ	17
ลงทะเบียนเรียน	69
	127



แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (LM)

[ แบบที่ 2 จบสาขาโลจิสติกส์ ]

รหัสวิชา	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 3	หน่วยกิต
JPN-101	ภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ 1	3 (3-0-6)	JPN-102	ภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ 2	3 (3-0-6)	JPN-201	ภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ 3	3 (3-0-6)
BUS-104	การจัดการปฏิบัติการ	3 (3-0-6)	BUS-211	การวิเคราะห์เชิงปริมาณเพื่อการตัดสินใจ	3 (3-0-6)	SCM-403	การจัดการเชิงกลยุทธ์ทางโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3 (3-0-6)
BUS-111	การบัญชี และการเงินธุรกิจเบื้องต้น	3 (3-0-6)	SCM-312	การจัดการโลจิสติกส์แบบญี่ปุ่น	3 (3-0-6)	SCM-408	การวางแผนและควบคุมโลจิสติกส์	3 (3-0-6)
SCM-203	การวิเคราะห์กระบวนการธุรกิจและโลจิสติกส์	3 (3-0-6)	SCM-303	การจัดการและจัดซื้อในโซ่อุปทาน	3 (3-0-6)	BUS-101	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	เทียบโอน
SCM-301	เทคโนโลยีด้านโลจิสติกส์ และการใช้เครื่องทุ่นแรงในงานขนถ่ายวัสดุ	3 (3-0-6)	XXX-XXX	วิชาเลือกภาษา 1	3 (3-0-6)	BUS-208	กฎหมายธุรกิจ และกฎหมายโลจิสติกส์	เทียบโอน
รวมหน่วยกิต		15	รวมหน่วยกิต		15	รวมหน่วยกิต		9

รหัสวิชา	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 3	หน่วยกิต
SCM-409	ปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการจัดการโลจิสติกส์	3 (3-0-6)	XXX-XXX	เลือกสาขา 2	เทียบโอน	BUS-107	สถิติธุรกิจ	สอบเทียบ
SCM-304	การวัดผลการปฏิบัติงานทางโลจิสติกส์	3(3-0-6)	XXX-XXX	วิชาเลือกเสรี 2	เทียบโอน	ENL-212	เตรียมพร้อมสอบ TOEIC	สอบเทียบ
SCM-306	การวางแผนโรงงานและสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับจัดการโลจิสติกส์	3 (3-0-6)	BUS-105	การจัดการองค์กรและทรัพยากรมนุษย์	เทียบโอน	BUS-210	ระบบสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจสำหรับการจัดการอุตสาหกรรม	สอบเทียบ
XXX-XXX	วิชาเลือกภาษา 2	3 (3-0-6)	SCM-418	Logistics Professional Skills Development Project	เทียบโอน ประสบการณ์	ENL-211	ภาษาอังกฤษเพื่อการ ทำงาน	สอบเทียบ
XXX-XXX	เลือกสาขา 1	เทียบโอน	XXX-XXX	วิชาเลือกสังคม	เทียบโอน	XXX-XXX	วิชาเลือกเสรี 1	เทียบโอน
BUS-103	หลักการตลาด	เทียบโอน	ENL-112	พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	เทียบโอน	ENL-111	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	เทียบโอน
รวมหน่วยกิต		12	รวมหน่วยกิต			รวมหน่วยกิต		

รหัสวิชา	ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 3	หน่วยกิต
IMA-491	เตรียมสหกิจศึกษา	เทียบโอน						
IMA-492	สหกิจศึกษา	เทียบโอน						
MSC-111	คณิตศาสตร์และการประยุกต์	เทียบโอน						
MSC-113	วิทยาศาสตร์พื้นฐานเชิงอุตสาหกรรม	เทียบโอน						
XXX-XXX	วิชาเลือกมนุษย์	เทียบโอน						
รวมหน่วยกิต			รวมหน่วยกิต			รวมหน่วยกิต		
						รวมหน่วยกิตทั้งหลักสูตร		51

เทียบโอน 65

สอบเทียบ 11

ลงทะเบียนเรียน 51

127

ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต  
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (LM) 127 หน่วยกิต  
(ภาคพิเศษสำหรับเทียบโอนประสบการณ์การทำงาน)  
(ประเภทนักศึกษาที่จบวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาโลจิสติกส์ เรียน 51 นก.)

รายการ	ปีที่1			ปีที่2		
	ภาคเรียนที่1	ภาคเรียนที่2	ภาคเรียนที่3	ภาคเรียนที่1	ภาคเรียนที่2	ภาคเรียนที่3
รายวิชาภาษาต่างประเทศทั่วไป	5,550.00	11,100.00	5,550.00	5,550.00	-	-
รายวิชาทฤษฎี	21,600.00	16,200.00	10,800.00	16,200.00	-	-
รายวิชาปฏิบัติ/สหกิจ/ฝึกงาน	-	-	-	-	-	-
รวมค่าลงทะเบียนต่อภาคการศึกษา	27,150.00	27,300.00	16,350.00	21,750.00	-	-
<b>รวมค่าลงทะเบียนต่อปี</b>	70,800.00			21,750.00		
<b>รวมค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตร</b>	92,550.00					

ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต  
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (LM) 127 หน่วยกิต  
(ภาคพิเศษสำหรับเทียบโอนประสบการณ์การทำงาน)  
(ประเภทนักศึกษาที่จบวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาอื่นๆ เรียน 69 นก.)

รายการ	ปีที่1			ปีที่2		
	ภาคเรียนที่1	ภาคเรียนที่2	ภาคเรียนที่3	ภาคเรียนที่1	ภาคเรียนที่2	ภาคเรียนที่3
รายวิชาภาษาต่างประเทศทั่วไป	5,550.00	5,550.00	5,550.00	-	5,550.00	5,550.00
รายวิชาทฤษฎี	21,600.00	21,600.00	9,000.00	27,000.00	16,200.00	-
รายวิชาปฏิบัติ/สหกิจ/ฝึกงาน	-	-	3,750.00	-	-	-
รวมค่าลงทะเบียนต่อภาคการศึกษา	27,150.00	27,150.00	18,300.00	27,000.00	21,750.00	5,550.00
<b>รวมค่าลงทะเบียนต่อปี</b>	72,600.00			54,300.00		
<b>รวมค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตร</b>	126,900.00					